

0390203226

AHC2 moto-réducteur à deux étages



Pour des performances fiables dans un espace réduit : les motoréducteurs compacts Bosch sont la solution appropriée pour les applications industrielles où l'espace est limité. Les entraînements à haute densité de puissance peuvent répondre à de multiples exigences 24V et 12V avec une large gamme de caractéristiques couple/ vitesse et d'interfaces mécaniques..

> • Degré de protection: IP 50 Mode de fonctionnement: S2

Sens de rotation: Rotation à gauche et à droite

Tension nominale: 12 V







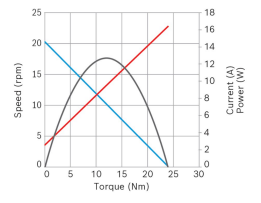




Contactez-nous!

Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance nominale (W): 3,9

Courant nominal (A): 3,7

Vitesse nominale (rpm): 18,65

Couple nominal (Nm): 2

Couple de desserrage (Nm): 21,5

Rapport de transmission: 217:1

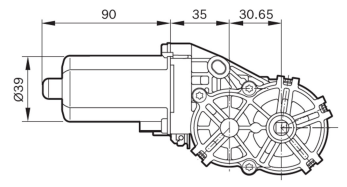
Capteur à effet Hall: Oui

Position de la boîte de vitesses: Droite





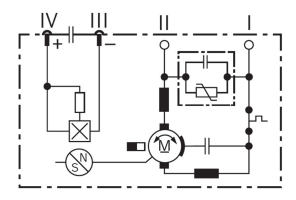
Dimensions



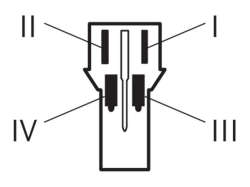
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle ${\tt 3D}$

Contact

Schéma électrique



Connecteur



Boîtier:

TE 968182-1

Verrouillage:

TE 968183-1

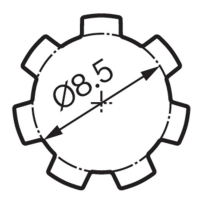
PIN:

TE Micro Timer-III 0-968052-1 (2x)TE Junior-Power-Timer 0-927768-1 (2x)





Interface d'entraînement



Fonctions et avantages

- Rotation dans les deux sens : Cela permet d'utiliser le moteur comme entraînement
- Également disponible avec capteur à effet Hall : pour la détection de la position et du sens de rotation
- Production selon des directives de qualité automobile élevées : pour une qualité éprouvée, une grande fiabilité et une durée de vie allongée
- Mode de fonctionnement S2 ou S3 : convient pour un fonctionnement de courte durée ou intermittent

Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Vers la famille de produits: Catalogue

